

MISTER L

MISTER is an aerosol mating disruption product containing the pheromone analogous to natural pheromone produced by females of *Lobesia botrana*. MISTER is combined with a special pre-programmed emitter called MISTER PRO, activated directly upon insertion of the aluminum can.

Thanks to the control software installed on a microprocessor placed inside the emitter, MISTER PRO emits the pheromone formulation precisely timed with the insect cycle. A single application of MISTER L guarantees seasonal coverage of the insect's flight.



MISTER L es un **difusor de emisión controlada de la feromona** sintética químicamente análoga a la que produce de forma natural *Lobesia botrana* (**polilla de la vid**), sin gases de efecto invernadero. Está constituido por una bombona de aluminio que se inserta en un emisor automático preprogramado, que proporciona la liberación de la cantidad de feromona diaria precisa durante la campaña.

La formulación líquida contenida en el bote, una vez que sale a través de la boquilla, se atomiza en microgotas gracias a la fuerte expansión del propulsor, formando la nube de feromonas que es la base del mecanismo de confusión sexual. Como consecuencia, el encuentro y el apareamiento entre individuos de la polilla se inhibirá y/o retrasará.